

2022年广东省中小学实验精品课遴选活动

初中物理组获奖名单

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
1	电生磁	深圳	欧阳华乐	一等奖	深圳市大鹏新区华侨中学
2	光的反射	佛山	刘珊	一等奖	佛山市南海区桂城街道平洲第二初级中学
3	物体的浮沉条件及应用	广州	陈冬梅	一等奖	广州市花都区新华街云山学校
4	大气压强	东莞	汤礼娟	一等奖	东莞市光明中学
5	20.5磁生电	深圳	凌明	一等奖	深圳市龙岗区深圳大学附属坂田学校
6	焦耳定律	佛山	李舒盈	一等奖	佛山市三水区西南中学
7	探究电磁铁磁性强弱的影响因素	东莞	周洁芳	一等奖	东莞市石龙第三中学
8	探究影响滑动摩擦力大小的因素	广州	何加晖	一等奖	广州市天荣中学
9	神奇的升力	东莞	廖浩铭	一等奖	东莞市可园中学
10	凸透镜成像规律	佛山	李鹏	一等奖	佛山市顺德区京师励耘实验学校
11	解锁机械效率	深圳	周晓婷	一等奖	深圳市西乡中学
12	眼睛和眼镜	深圳	李丹	一等奖	深圳明德实验学校（集团）碧海校区
13	挡不住的光？光的反射定律	广州	张振豪	一等奖	广州市增城区凤凰城中英文学校
14	大气压强	广州	胡国亨	一等奖	广州市荔湾区西关广雅实验学校
15	15.1两种电荷（第1课时）	广州	吕少峰	一等奖	华南师范大学附属黄埔实验学校
16	比较水和沙石的吸热本领	广州	谢佳云	一等奖	广州市南沙榄核中学
17	探究电流通过导体时产生热量的多少与电阻、电流的关系	汕头	胡培伟	一等奖	汕头市飞厦中学
18	用鞋盒做投影仪——凸透镜成像的规律	深圳	曾鹏	一等奖	深圳市宝安中学（集团）塘头学校
19	9.4神奇的升力	惠州	叶东辉	一等奖	惠州市博罗县启正学校
20	探究产生感应电流的条件	深圳	林冬婷	一等奖	深圳市松泉中学
21	探究浮力的影响因素创新	惠州	廖增鸿	一等奖	惠州仲恺中学
22	巧用生活物品讨论浮力产生的原因	惠州	杨群	一等奖	广东省惠州市第一中学
23	液化	中山	张以琳	一等奖	中山市小榄花城中学
24	神奇的“力士”——大气压强	广州	卢刚强	一等奖	广州市黄埔区会元学校
25	测量定值电阻的阻值	汕头	陈茂园	一等奖	澄海中学初中部
26	认识动能和势能	东莞	徐婉淇	一等奖	东莞市光明中学
27	测量平均速度	深圳	姚锦芳	一等奖	深圳市龙岗区平湖外国语学校
28	摩擦力	广州	冼勇超	一等奖	广州市荔湾区西关广雅实验学校

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
29	汽化与液化	广州	董小雪	一等奖	增城区华商外语实验学校
30	如何提高机械效率	东莞	钟丽红	一等奖	东莞市道滘中学
31	流体压强与流速的关系	云浮	覃虹	一等奖	罗定中学
32	阿基米德原理	汕尾	李丹玮	二等奖	陆丰市龙山中学
33	探究影响电热水壶热效率大小的因素	省实	梁嘉俊	二等奖	广东实验中学
34	深淵灯的奥秘：光的反射	中山	具凯颖	二等奖	中山市华侨中学
35	家庭电路中电流过大的原因（第一课时）	广州	黄照峰	二等奖	广东第二师范学院附属南沙珠江学校
36	质量	佛山	黄家胜	二等奖	佛山市南海区西樵镇西樵中学
37	探究物体的动能与哪些因素有关	广州	翁宗琮	二等奖	广州市黄埔区教育研究院
38	阿基米德原理	汕头	颜秋林	二等奖	汕头金中华侨试验区学校
39	认识浮力	东莞	陆文静	二等奖	东莞市东华初级中学
40	太阳能	深圳	蒋雪薇	二等奖	深圳市光明区公明中学
41	液体的压强	深圳	邱美强	二等奖	广东省深圳市大鹏新区华侨中学
42	《阿基米德原理》探究浮力的大小与排开液体的关系	汕头	唐晓嘉	二等奖	澄海登峰学校
43	探究杠杆的平衡条件	东莞	王宝玉	二等奖	东莞市南城阳光实验中学
44	谁主沉浮	阳江	支虹艳	二等奖	阳春市第四中学
45	机械效率	佛山	刘意尧	二等奖	佛山市顺德区第一中学西南学校
46	光的折射	广州	黄泽纯	二等奖	广州市番禺大石富丽中学
47	凸透镜成像的规律	汕头	沈伊丽	二等奖	实验高级中学初中部
48	电磁继电器与自动控制	东莞	刘杨	二等奖	东莞市东华初级中学
49	奥斯特实验	东莞	江丽英	二等奖	东莞市东华初级中学
50	9.3研究物体的浮沉条件	潮州	吴若梅	二等奖	潮州市潮安区凤塘镇凤和中学
51	光的反射	佛山	黄思维	二等奖	佛山市顺德区第一中学外国语学校
52	物体的浮沉条件及应用	广州	曹宝鑽	二等奖	广大附中黄埔实验学校
53	真假汤姆——平面镜成像特点	肇庆	苏冠桦	二等奖	肇庆市高要区南岸初级中学
54	比热容	中山	曾敏	二等奖	中山火炬高技术产业开发区第一中学
55	6.6探究滑轮的作用	潮州	谢彦霞	二等奖	潮州市枫溪中学
56	探究电流与电压、电阻的关系	惠州	李婉馨	二等奖	惠州市正弘实验学校
57	探究影响摩擦力大小的因素	惠州	刘更阳	二等奖	惠州市第八中学
58	3.7 眼镜和眼镜（第一课时）	茂名	邱琳茹	二等奖	信宜市实验学校
59	阿基米德原理	汕头	陈晓君	二等奖	汕头市潮阳区文光初级中学
60	磁生电	汕头	蔡宝佳	二等奖	汕头市金平区碧华学校
61	平面镜成像	江门	李宇彤	二等奖	江门市陈白沙中学

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
62	研究液体压强	东莞	梁柔柔	二等奖	东莞市常平镇司马中学
63	4.4光的折射	广州	江伟欣	二等奖	广州市铁一中学
64	2-2声音的特性	江门	刘景文	二等奖	江门市第二中学
65	第3节 电磁铁 电磁继电器	韶关	黄康道	二等奖	韶关市第十四中学
66	家庭电路	广州	郭丽娜	二等奖	广州市南沙横沥中学
67	改变物体内能的方法	河源	江紫萍	二等奖	深圳龙华紫金实验学校
68	电磁继电器与自动控制	东莞	陈晓婷	二等奖	寮步镇外国语学校
69	温度计的使用	惠州	冯敏坚	二等奖	惠阳中山中学
70	《磁生电》	惠州	曾小维	二等奖	惠州仲恺高新区第三中学
71	杠杆	江门	郭志磊	二等奖	江门市江海区景贤初级中学
72	电磁铁 电磁继电器	汕头	黄树德	二等奖	汕头市嘉顿学校
73	玩转酱油的密度	中山	梁杏流	二等奖	广东省中山市小榄镇东升初级中学
74	研究液体的压强	惠州	张兴梅	二等奖	惠阳区半岛学校
75	玩转电流表	深圳	黄琼丽	二等奖	深圳市龙岗区横岗保安学校
76	从全球变暖谈起	清远	涂辉雄	二等奖	清远市清城区松岗中学
77	《比热容》	梅州	刘小静	二等奖	芹洋学校
78	测量物质的密度	深圳	曾明	二等奖	深圳市福田区实验教育集团侨香学校
79	浮力	云浮	李莉莉	二等奖	罗定市泮州中学
80	温度	佛山	梁嘉欣	二等奖	佛山市禅城区南庄中学
81	质量	深圳	王伟芳	二等奖	深圳市坪山区坪山实验学校
82	测量物质的密度	湛江	陈慧超	二等奖	湛江市第二中学
83	(沪粤版)探究水在沸腾前后温度变化的特点	肇庆	黄昱玮	二等奖	广东肇庆中学
84	阿基米德原理	湛江	叶乾青	二等奖	广东省廉江市廉江中学
85	认识浮力	肇庆	邓振兴	三等奖	怀集县中洲镇中心初级中学
86	《压强》	深圳	陈海滨	三等奖	深圳市大望学校
87	《神奇的升力》	茂名	陈国权	三等奖	茂名市电白区电海中学初级中学
88	串联和并联	湛江	郑诗丽	三等奖	湛江市坡头第二中学
89	比热容	河源	陈海涵	三等奖	河源市第一中学
90	第九章 第4节 流体压强与流速的关系	梅州	何志敏	三等奖	大埔县华侨中学
91	杠杆	深圳	侯碧凡	三等奖	深圳市宝安区燕山学校
92	分子热运动	广州	曾志敏	三等奖	广州市执信中学
93	机械能及其转化	广州	刘彩丽	三等奖	广州市番禺区大石富丽中学
94	质量	湛江	吴钻	三等奖	湛江市第二中学

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
95	电阻的测量	肇庆	温晴	三等奖	肇庆市龙涛外国语学校
96	《光的折射》	揭阳	谢伟群	三等奖	揭阳市揭东区第一初级中学
97	电荷知多少	韶关	林智奇	三等奖	韶关市第十五中学
98	电磁继电器与自动控制	汕尾	陈东瑶	三等奖	陆丰市铜锣湖农场中学
99	光的反射	江门	黄田芳	三等奖	江门市新会葵城中学
100	神奇的升力	惠州	钟晓燕	三等奖	龙川县龙门中学初中部
101	探究影响滑动摩擦力大小的因素	东莞	郭松跃	三等奖	东莞市东城中学
102	《凸透镜的成像奥秘—探究凸透镜成像规律》	肇庆	梁娥, 李来枝, 卢宝莉, 李丹	三等奖	怀集县第一中学
103	光的折射	佛山	李丹	三等奖	广东省佛山市京师励耘实验学校
104	探究串、并联电路的电流规律	肇庆	邹耀辉	三等奖	肇庆市高新技术产业开发区育慧学校
105	生活中的透镜	梅州	张苑萍	三等奖	华业外国语学校
106	探究欧姆定律	阳江	刘昌媛	三等奖	阳江市阳东区凤凰中学
107	光的反射	江门	邹帮艳	三等奖	江门中港英文学校
108	探究光的反射规律	潮州	陈琛	三等奖	潮州市潮安区东风中学
109	探究欧姆定律	惠州	钟淑君	三等奖	博罗县龙溪中学
110	变阻器	广州	黎国峰	三等奖	广州市番禺区市桥沙头中学
111	认识浮力及其产生原因	肇庆	苏定概	三等奖	德庆县武垄中学
112	电流与电压和电阻的关系	肇庆	陈腾秀	三等奖	肇庆市龙涛外国语学校
113	串、并联电路中电流的规律	揭阳	陈芝郁	三等奖	揭阳市揭东区云路镇棋盘初级中学
114	《电流与电压和电阻的关系》	湛江	黄国杰	三等奖	湛江市坡头第二中学
115	奇妙的透镜	阳江	李超英	三等奖	阳江市第二中学
116	测量物质的密度	茂名	关基玲	三等奖	广东省茂名信宜市大成中学
117	液体的压强	韶关	谢伊然	三等奖	翁源县六里学校
118	《欧姆定律》第一课时	揭阳	杨国英	三等奖	广东省揭阳市榕城区登岗中学
119	探究物质的吸热能力	佛山	赖松陶	三等奖	广东第二师范学院高明附属学校
120	动能和势能	云浮	黄云艳	三等奖	云浮市云安区都杨镇杨柳中学
121	测量小灯泡电功率	阳江	彭学年	三等奖	阳西县方正中学
122	电流与电压和电阻的关系	深圳	陈依君	三等奖	新安中学(集团)第二外国语学校
123	认识浮力	东莞	蒋静雯	三等奖	东莞市石碣袁崇焕中学
124	探究光的反射规律	肇庆	莫小曼	三等奖	肇庆高新区育慧学校
125	动能和势能	韶关	刘秀英	三等奖	乐昌市第一中学
126	测量小灯泡的电功率	河源	叶曙阳	三等奖	卓峰学校

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
127	串、并联电路中的电压规律	梅州	刘春景	三等奖	丰顺县丰良中学
128	阿基米德原理	清远	黄丽娟	三等奖	广州大学附属中学英德实验学校
129	从闪电谈起	肇庆	梁永旺	三等奖	肇庆市高要区第二中学
130	探究凸透镜成像规律	清远	郭梓颖	三等奖	广东省清远市清城区铁英外国语学校
131	电阻的测量	深圳	潘明明	三等奖	深圳市盐田区外国语学校
132	光的反射	揭阳	洪壮新	三等奖	地都镇第一初级中学
133	光的色散	广州	陈伟贤	三等奖	广州市南沙榄核第二中学
134	探究动能的大小与什么因素有关	肇庆	梁键玲	三等奖	中国工农红军广宁周其鉴红军中学
135	小孔成像	深圳	李艳华	三等奖	深圳市松岗中学
136	凸透镜成像的规律	深圳	黄伟昊	三等奖	深圳市南山区第二外国语学校(集团)学府中
137	质量	云浮	黄承海	三等奖	云浮市云安区富林镇中学
138	《探究串、并联电路电流特点》	阳江	曾颖	三等奖	阳江市博雅实验学校
139	探究滑动摩擦力	清远	温巧	三等奖	清远市连山壮族瑶族自治县连山中学
140	焦耳定律-探究电流热效应的因素	江门	梁玉英	三等奖	台山市李谭更开纪念中学
141	探究物体不受力时怎样运动	清远	黄灵万	三等奖	连山壮族瑶族自治县自治民族中学
142	探究平面镜成像的特点	肇庆	卢宝利, 赵卓, 梁娥, 李	三等奖	怀集县第一中学
143	平面镜成像	潮州	杨彦霞	三等奖	潮州市金山实验学校
144	来自水上大鹅的思考: 是谁(水)将我托起来了	深圳	詹斌	三等奖	观澜第二中学
145	生活中透镜	韶关	吴宇萍	三等奖	始兴县风度中学
146	电阻的测量	韶关	温馨	三等奖	韶关市行之实验学校
147	探究浮力的大小与哪些因素有关	梅州	刘妹	三等奖	广东省梅州市平远县平远中学
148	从全球变暖谈起	阳江	陈静元	三等奖	阳江职业技术学院附属实验学校
149	密度与社会生活	江门	李子淮	三等奖	鹤山市昆仑学校
150	比较不同物质的吸热能力	河源	叶丙段	三等奖	和平县和丰中学
151	观察碘的升华和凝华现象	肇庆	冼卓宏	三等奖	高要区星科学校
152	光世界巡行	茂名	王舒	三等奖	化州市实验中学
153	探究光的反射定律	汕尾	章桂寿	三等奖	陆丰市内湖中学
154	认识浮力	茂名	陈金波	三等奖	茂名市第六中学
155	巧用生活废品, 助力网课实验	深圳	黄露凡	三等奖	深圳市宝安中学(集团)初中部
156	近视眼和远视眼的矫正	肇庆	莫志森	三等奖	封开县大玉口学校
157	探究凸透镜成像的规律	汕尾	陈少用	三等奖	汕尾市陆丰市碣石第二中学
158	探究平面镜成像的特点	揭阳	姚士	三等奖	广东省揭阳市榕城区地都镇第五初级中学